Soluzioni per Acquari

Nel cuore delle Alpi, 20 anni di benessere celebrati con il nuovo acquario marino 'Swim-In'



Progetto	Espansione e rinnovo acquario marino
Località	Salzburg – Austria
Prodotti	Valvole - Raccordi - Tubi - Sistemi LSS
Anno	2024

Alpentherme Gastein è un grande centro termale situato a Bad Hofgastein, nelle Alpi austriache. È famoso per le sue acque termali naturali a 46°C e offre numerose attrazioni, tra cui piscine interne ed esterne, laghetti termali e scivoli per tutte le età.

Tipologia di Intervento:

Una delle novità più spettacolari è la realizzazione del Nuovo Mondo Sottomarino, un'area spettacolare che ospita 300 m³ di acqua di mare e circa 500 creature marine. Gli ospiti possono vivere un'esperienza unica nuotando attraverso un tunnel di 9 metri, completamente circondato da acqua e coralli, a stretto contatto con pesci colorati.

Il nuovo acquario "swim-in" fa parte della recente ristrutturazione dell'area Family World, pensata per offrire divertimento e meraviglia a tutta la famiglia.

Soluzioni Fornite:

Per la realizzazione degli impianti sono stati forniti componenti a marchio **Fip** e **Lareter**, tra cui: **valvole**, **raccordi**, **tubi e strumentazione di misura** per impianti di filtrazione e ricircolo acqua in ambiente marino.

Componenti progettati per garantire la massima resistenza alla corrosione marina e la compatibilità con sistemi di filtrazione biologica e meccanica.

Vantaggi:

- Massima sicurezza ambientale
 I sistemi LSS (Life Support Systems) realizzati con i
 nostri componenti assicurano un habitat stabile, sano
 e controllato per tutte le specie marine ospitate.
- Sicurezza d'uso e affidabilità operativa
 Gli impianti garantiscono un funzionamento sicuro e continuo, riducendo al minimo i rischi e assicurando prestazioni costanti nel tempo.
- Affidabilità e lunga durata
 I materiali utilizzati sono altamente resistenti alla corrosione e all'usura, anche in ambienti marini particolarmente aggressivi.
- Manutenzione ridotta e continuità di servizio
 La qualità dei componenti consente di minimizzare
 gli interventi di manutenzione, garantendo la piena
 operatività degli impianti LSS nel lungo periodo.





